### Luggage carrying roof rack for motor vehicles

Patent Number:

FR2713568

Publication date:

1995-06-16

Inventor(s):

**VERON-DELOR** 

Applicant(s):

PEUGEOT (FR); CITROEN SA

Requested Patent:

FR2713568

Application Number: FR19930014933 19931213

Priority Number(s): FR19930014933 19931213

IPC Classification:

B60R9/045

EC Classification:

B60R9/045

Equivalents:

#### **Abstract**

The rack includes transverse bars (4) which, when not in use can retract into grooves in the roof (2) of the vehicle. The grooves are formed above supporting cross members of the roof. The end of each transverse bar locates in a "T" section locating grooves (8) in a support (3) of a longitudinal bar and is locked in stowed or working position in the groove by a spring loaded bolt. Transverse bars may be driven up and down by a concealed electric motor.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :

2 713 568

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 14933

(51) Int Cif : B 60 R 9/045

(12)

#### DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 13.12.93.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): Sociétés Anonymes dites: AUTOMOBILES PEUGEOT FR et Sociétés Anonymes dites: AUTOMOBILES CITROEN - FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 16.06.95 Bulletin 95/24.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- (74) **Mandataire :** Cabinet Weinstein.

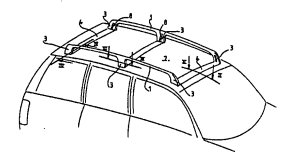
(72) inventeur(s) : Veron-Delor.

- (54) Dispositif formant galerie porte-bagages de toit de véhicule automobile.
- (57) La présente invention conceme un dispositif formant galerie porte-bagages de toit de véhicule automobile.

  Le dispositif est caractérisé en ce que les barres trans-

versales (4) de celui-ci sont chacune déplaçable de façon guidée relativement à des barres longitudinales (1) entre une position haute d'utilisation et une position basse de repos à laquelle la barre transversale (4) est escamotée dans un embouti (5) du pavillon (2).

L'invention trouve application dans le domaine de l'auto-





20

25

30

,

1

La présente invention concerne un dispositif formant galerie porte-bagages de toit de véhicule automobile.

On connaît un tel dispositif comprenant des barres longitudinales et des barres transversales rapportées sur les barres longitudinales en y étant fixées manuellement à l'aide de poignées à vis de façon à former un porte-bagages complet.

Cependant, la présence des barres transversales laissées montées à demeure sur les barres longitudinales nuit à l'aérodynamisme et l'esthétique. De plus, le montage et le démontage des barres transversales sont souvent fastidieux.

présente invention a pour but d'éliminer les inconvénients ci-dessus en proposant un dispositif formant galerie porte-bagages de toit de véhicule comprenant des barres longitudinales et 15 transversales fixées sur les barres longitudinales et qui est caractérisé en ce que les barres transversales sont montées chacune déplaçable de façon guidée relativement aux barres longitudinales entre une position haute d'utilisation et une position basse de repos à laquelle la barre transversale est escamotée dans un embouti du pavillon.

Avantageusement, l'embouti est réalisé au droit d'une traverse du pavillon.

Selon une caractéristique de l'invention, chaque barre transversale est guidée entre deux montants opposés fixation au pavillon respectivement de deux longitudinales et pourvus chacun d'une rainure de guidage dans laquelle s'engage une extrémité correspondante de la barre transversale.

De préférence, la rainure de guidage est en forme de T.

Selon un mode de réalisation, chaque barre transversale est déplaçable manuellement et est bloquée relativement au montant de fixation précité, en position d'utilisation ou en position de repos, par des moyens de verrouillage.

Avantageusement, les moyens de verrouillage 35 comprennent, à chaque extrémité d'une barre transversale, un doigt de verrouillage engagé dans un trou borgne d'indexage inférieur ou supérieur au fond de la rainure de guidage selon

10

20

2

que la barre transversale est en position de repos ou d'utilisation et monté coulissant longitudinalement dans la barre transversale pour le désengager du trou borgne et déverrouiller ainsi la barre transversale.

Le doigt de verrouillage est rappelé dans le trou borgne d'indexage par un ressort et comprend une tige de manoeuvre accessible de l'extérieur au travers d'une fenêtre longitudinale de la barre transversale.

Selon un autre mode de réalisation, les transversales sont déplaçables automatiquement par un plusieurs moteurs électriques entraînant en rotation des vis dans les rainures de quidage en traversant respectivement des extrémités taraudées des barres transversales.

Un joint d'étanchéité est fixé, par exemple par collage, dans l'embouti.

L'invention sera mieux comprise et d'autres buts, caractéristiques, détails et avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement au cours de la description explicative qui va suivre faite en référence aux dessins schématiques annexés donnés uniquement à titre d'exemple illustrant deux modes de réalisation de l'invention et dans lesquels :

- la figure 1 représente en perspective le dispositif 25 formant galerie porte-bagages conforme à l'invention;
  - la figure 2 est une vue en section suivant la ligne II-II de la figure 1 ;
  - la figure 3 est une vue en section suivant la ligne III-III de la figure 1 ;
- la figure 4 est une vue en section suivant la ligne IV-IV de la figure 1 ; et
  - la figure 5 représente un autre mode de réalisation du dispositif de l'invention.

En se reportant aux figures 1 à 4, le dispositif 35 formant galerie porte-bagages de toit de véhicule automobile comprend deux barres longitudinales espacées 1 fixées de façon appropriée sur le pavillon 2 du véhicule par des

15

20

25

30

35

3

montants ou pieds de fixation 3. Dans le cas présent, chaque barre longitudinale 1 comporte trois montants de fixation, deux prolongeant respectivement les deux extrémités de la barre longitudinale 1 et un montant intermédiaire. Le dispositif comprend également des barres transversales 4 fixées entre les barres longitudinales 1 de façon à former un porte-bagages complet.

Selon l'invention, les barres transversales 4 sont montées chacune déplaçable en translation guidée par les montants 3 des barres longitudinales 1 entre une position haute d'utilisation et une position basse de repos représentée aux figures 1 et 2, et à laquelle la barre transversale 4 est escamotée dans un embouti 5 du pavillon 2 avec la paroi supérieure de chaque barre transversale assurant la continuité du pavillon 2 pour des raisons esthétiques. De préférence, chaque embouti 5 est réalisé au droit d'une traverse 6 du pavillon 2 de façon à rendre invisible l'embouti 5 de l'intérieur du véhicule. Un joint d'étanchéité 7 est fixé, par exemple par collage, dans l'embouti 5 de façon que la barre transversale correspondante 4 vienne en appui sur le joint d'étanchéité 7 en position escamotée.

Le guidage d'une barre transversale 4 entre deux montants 3 est effectué par une rainure de guidage 8, par exemple en forme de T, réalisée dans chaque montant 3 au droit de la barre transversale 4 et dans laquelle s'engage une extrémité correspondante 4a de la barre 4. Les rainures de guidage 8 sont approximativement perpendiculaires au pavillon 2, de façon que chaque barre transversale 4 se déplace dans un plan approximativement perpendiculaire au plan de ce pavillon.

De plus, chaque barre transversale 4 est déplaçable manuellement de la position escamotée à la position d'utilisation ou vice-versa et est bloquée à l'une ou l'autre de ces positions par des moyens de verrouillage manoeuvrables manuellement.

30

35

De préférence, les moyens de verrouillage comprennent, à chaque extrémité d'une barre transversale 4, un doigt de verrouillage 9 engagé dans un trou borgne d'indexage inférieur ou supérieur 10 selon que la barre transversale 4 est en position escamotée ou en position d'utilisation et monté coulissant longitudinalement dans la barre transversale 4 pour désengager le trou borgne correspondant 10 déverrouiller ainsi la barre 4 des barres longitudinales 1. La figure 4 montre une barre transversale 4 verrouillée en 10 position escamotée dans 3 les montants des longitudinales 1. Cette figure montre également que le doigt de verrouillage 9 est rappelé automatiquement dans le trou borgne d'indexage 10 par un ressort 11 monté coaxialement au doigt 9 au fond d'un trou borgne longitudinal 12 de la barre 15 4. Le doigt de verrouillage 9 est de plus pourvu d'un joint annulaire 13 d'étanchéité du ressort 11 et d'une tige de manoeuvre 14 solidaire du doigt 9 perpendiculairement à celui-ci et accessible de l'extérieur au travers d'une fenêtre longitudinale 15 réalisée sur la barre transversale 20 4. L'ensemble doigt de verrouillage 9 et tige de manoeuvre 14 constitue ainsi un dispositif de verrouillage du genre targette.

4

Comme cela ressort de la description qui précède, pour modifier la position d'une barre transversale 4, il suffit de pousser la tige de manoeuvre 14 dans le sens de la flèche F à l'encontre de la force de rappel du ressort 11 de façon que le doigt de verrouillage 9 sorte du trou borgne correspondant 10 dans lequel il est engagé. Lorsque la barre transversale 4 se trouve ensuite dans la nouvelle position souhaitée, le ressort de rappel 11 repousse le doigt de verrouillage 9 dans le trou borgne 10 qui lui fait face assurant ainsi un verrouillage automatique de la barre 4 aux barres longitudinales 1.

Selon le mode de réalisation représenté en figure 5, le déplacement des barres transversales 4 est automatisé. A cet effet, le dispositif comprend un ou plusieurs moteurs électriques 16, par exemple du type utilisé pour les toits

2713568

ouvrants de véhicules automobiles, entraînant en rotation des vis 17 logées dans les rainures de guidage 8 et traversant respectivement des extrémités taraudées 4a des barres transversales 4 formant écrous. En entraînant en rotation une paire de vis 17 associée à une barre transversale 4, dans un sens ou dans l'autre, la barre 4 est soulevée ou abaissée, suivant la position où elle se trouve, de façon guidée par les rainures de guidage 8 pour être immobilisée à la position souhaitée après arrêt du moteur de commande 16.

10

6

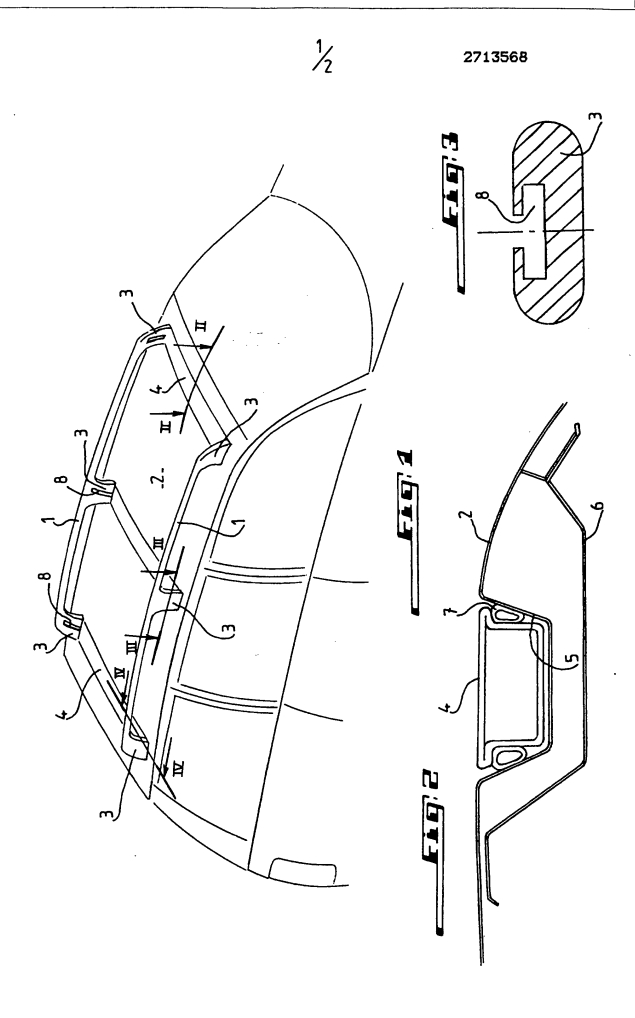
2713568

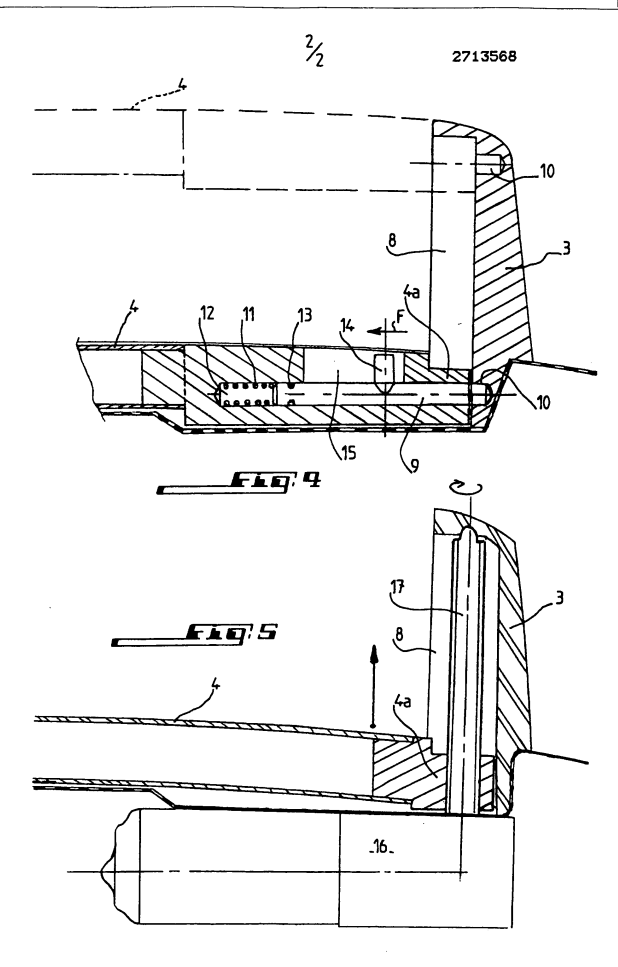
#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif formant galerie porte-bagages de toit de véhicule automobile, comprenant des barres longitudinales (1) et des barres transversales (4) fixées sur les barres longitudinales (1), caractérisé en ce que les barres transversales (4) sont montées chacune déplaçable de façon guidée relativement aux barres longitudinales (1) entre une position haute d'utilisation et une position basse de repos à laquelle la barre transversale (4) est escamotée dans un embouti (5) du pavillon (2).
  - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'embouti (5) est réalisé au droit d'une traverse (6) du pavillon (2).
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque barre transversale (4) est guidée entre deux montants opposés (3) de fixation au pavillon (2) respectivement des deux barres longitudinales (1) et pourvus chacun d'une rainure de guidage (8) dans laquelle s'engage une extrémité correspondante (4a) de la barre transversale (4).
  - 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que la rainure de guidage (8) est en forme de T.
- 5. Dispositif selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que chaque barre transversale (4) est déplaçable manuellement et est bloquée relativement au montant de fixation précité (3), en position d'utilisation ou en position de repos, par des moyens de verrouillage (9).
- 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que les moyens de verrouillage comprennent, à chaque extrémité d'une barre transversale (4), un doigt de verrouillage (9) engagé dans un trou borgne d'indexage inférieur ou supérieur (10) au fond de la rainure de guidage (8) selon que la barre transversale (4) est en position de repos ou d'utilisation et monté coulissant longitudinalement dans la barre transversale (4) pour le désengager du trou

borgne correspondant (10) et déverrouiller ainsi la barre transversale (4).

- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que le doigt de verrouillage (9) est rappelé dans le trou borgne d'indexage (10) par un ressort (11) et comprend une tige de manoeuvre (14) accessible de l'extérieur au travers d'une fenêtre longitudinale (15) de la barre transversale (4).
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4,
  10 caractérisé en ce que les barres transversales (4) sont
  déplaçables automatiquement par un ou plusieurs moteurs
  électriques (16) entraînant en rotation des vis (17) logées
  dans les rainures de guidage (8) en traversant respectivement
  des extrémités taraudées (4a) des barres transversales (4).
- 9. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un joint d'étanchéité (7) est fixé, par exemple par collage, dans l'embouti précité (5).





#### REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE 2713568 N Consideration

FA 493264 FR 9314933

## de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

2

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Reputituries			
ntégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande eraminée	
	DE-A-38 14 800 (VOLKSWAGEN AG)  * figures 1-3 *  * abrégé *  * colonne 2, ligne 51 - colonne 3, ligne 42 *	1	
	DE-A-37 23 378 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG)  * figures 1-3 *  * colonne 1, ligne 33 - colonne 3, ligne 17 *	1	
i	DE-A-40 18 009 (JANSSON VOLKMAR)  * figure *  * colonne 1, ligne 1 - colonne 2, ligne 4	1	
	US-A-5 037 152 (JEFFREY L. HENDRICKS)  * figures 1-3 *  * abrégé *  * colonne 2, ligne 25 - colonne 4, ligne	9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Inc.C.S)
X: pi	Duto d'achivement de la recheche  30 Juin 1994  CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou pri E : document de la facte de de diptement partinent de cambinaison svec un tre decument de la même catégorie D : cité dans la f	acipo à la baso de l	Sylva, C  Throatien Time date satisface public qu'à cotte date feare.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.